



Nom: _____ Prénom: _____ Genre : F M

Date de naissance: _____ Nationalité : _____

Adresse complète: _____

Tél: _____ E-mail: _____

Ecole/Etablissement: _____ Degré (année 2025/26) _____

OS physique et application des mathématiques: OUI NON Mathématiques 1 Mathématiques 2

Cours souhaité par ordre de préférence (1, 2, 3, 4, 5 : 1 = cours préféré, 5= cours le moins souhaité):

Merci de vérifier les horaires des cours sur www.unige.ch/sciences/programme-athena

Physique

Méthodes Mathématiques pour la Physique (*mercredi après-midi*)

La Terre, une planète vivante dans le cosmos (*mardi après-midi*)

Introduction à la physique de l'environnement (*vendredi après-midi*)

Mathématiques

Introduction à la logique et à la théorie des ensembles (*mercredi après-midi*)

Analyse numérique (*mercredi après-midi et jeudi après-midi*)

Les cours sont donnés en français. Pour l'organisation du tutorat, merci d'indiquer si vous parlez une autre langue à la maison ou si vous seriez également à l'aise avec un tuteur ou une tutrice parlant une autre langue:

Lieu, Date:..... **Signature de l'élève:**.....

**Pour les mineurs,
signature d'un responsable légal:**.....

Autorisation d'un-e enseignant-e de la discipline concerné-e (physique ou mathématiques):

Je soutiens la participation de l'élève _____ au programme Athéna.

..... **Lieu, Date**..... **Nom, prénom, signature**

L'enseignant-e de la discipline concernée peut envoyer quelques lignes de recommandation à l'adresse: athena-sciences@unige.ch

Autorisation de la direction de l'établissement fréquenté par l'élève:

Par la présente, j'autorise la participation de l'élève _____ au programme Athéna, et j'ai pris connaissance des créneaux horaires auxquels il ou elle doit-être libéré-e

..... **Lieu, Date**..... **Signature et cachet de la direction de l'établissement**

**Ce formulaire rempli de manière lisible, signé et scanné
doit être envoyé par e-mail à athena-sciences@unige.ch**